



Biologia e Geologia Critérios de Avaliação Ensino Secundário

1. Introdução

Estes critérios de avaliação têm por base o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e os documentos curriculares em vigor, com especial relevância para as Aprendizagens Essenciais da disciplina e nível de ensino acima identificados.

Nestes critérios:

- a) enuncia-se um perfil de aprendizagens específicas transversais aos três anos do ensino secundário;
- b) definem-se os instrumentos de avaliação e métodos de ponderação dos mesmos.

2. Perfil de aprendizagens específicas

As aprendizagens específicas decorrem das Aprendizagens Essenciais, em articulação com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO), materializando o que se espera como resultado da aprendizagem e constituindo o conjunto de descritores de desempenho observáveis.

O perfil de aprendizagens específicas (e a articulação com as áreas de competências do PASEO) a observar no contexto das Aprendizagens Essenciais de cada um dos domínios, encontra-se explanado no anexo I.

3. Instrumentos de avaliação e métodos de ponderação

Os instrumentos de avaliação destinam-se a medir o nível de consecução das aprendizagens.

A classificação obtida com cada instrumento de avaliação é expressa na escala de 0 a 20 valores, em números inteiros ou com uma casa decimal.

Todas as médias de classificações de instrumentos de avaliação são arredondadas às décimas e a classificação a propor no final de cada período é um número inteiro.

Os instrumentos de avaliação a utilizar são diversificados e integram uma das três seguintes componentes:

- componente C inclui os testes, trabalhos, projetos, relatórios e outros documentos que, de um modo geral, são respondidos ou elaborados pelos alunos;
- **componente LP** inclui as grelhas de avaliação da atividade prático-laboratorial ou da execução de trabalhos de pesquisa em sala de aula;
- − componente A − inclui a grelha de avaliação de atitudes e valores.

Aos instrumentos de avaliação utilizados na componente **C** serão aplicadas as seguintes percentagens, para efeitos de cálculo de uma média, de acordo com a seguinte tabela:

Ano	Tipo de instrumento	Percentagem	Observações				
10º/11º	Fichas de Avaliação Sumativa	70%	Fichas de avaliação individuais. De um modo geral cada conteúdo programático é avaliado em pelo menos duas fichas de avaliação sumativa. As aprendizagens relacionadas com as atividades laboratoriais são avaliadas nas fichas de avaliação sumativa, entre 20 a 30% da cotação das mesmas. Podem ser realizadas fichas de avaliação com duração semelhante à dos exames nacionais e abrangendo conteúdos de anos anteriores.				
	Questões de aula	10%					
	Relatório de atividade laboratorial/experimental; trabalho de pesquisa individual e/ou de grupo e/ou DAC.	10%	Podem ser em suporte escrito, com recurso a ferramentas digitais ou outros suportes.				
	Trabalho de pesquisa e/ou trabalho de projeto e/ou DAC.	30%	Podem ser em suporte escrito, com recurso				
129	Trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental	30%	a ferramentas digitais ou outros suportes.				
	Questão-Aula/Prova de Avaliação Ecrita	30%	Fichas de avaliação individuais. Deve ser fornecido formulário, tabela de constantes e Tabela Periódica, à semelhança dos exames nacionais, se assim for necessário.				

- serão realizadas, no mínimo, duas provas escritas em cada período, preferencialmente no final de cada unidade didática;
- nas situações em que o número de aulas por período é muito reduzido, será realizada apenas uma prova escrita;
- no caso da não realização de uma questão de aula, a cotação deste critério recairá sobre as fichas de avaliação;
- no 12º ano, no caso da não realização do trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental,

a cotação deste critério recairá sobre os restantes e vice-versa.

Componente LP - 5%

As grelhas de avaliação da atividade prático-laboratorial destinam-se a avaliar o desempenho dos alunos nas atividades laboratoriais, sendo preenchidas pelos professores com base no modelo constante no anexo II.

No modelo de grelha em anexo, os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

No final de cada período, o valor da componente L corresponde à soma das pontuações atribuídas em todas as atividades laboratoriais face ao máximo de pontuação possível, convertida para a escala de 0 a 20 valores, com arredondamento às décimas.

No caso do 12º ano, a avaliação dos trabalhos de projeto realizados em contexto de sala de aula obedece também a uma grelha que se encontra no anexo III.

Componente A - 5%

A grelha de avaliação de atitudes e valores destina-se a avaliar o desempenho dos alunos nos domínios da responsabilidade, participação e empenho no trabalho, autonomia, espírito crítico, criatividade, consciência e domínio do corpo.

Esta grelha, constante no anexo IV, é preenchida pelos professores no final de cada período, resumindo a apreciação das atitudes e valores evidenciados desde o início do ano até ao momento do preenchimento.

No preenchimento desta grelha os professores têm em conta a autoavaliação dos alunos.

No caso de não existirem indícios suficientes para avaliar alguns dos itens, a pontuação obtida nos itens avaliados é convertida para a escala de 0 a 20 valores, com arredondamento às décimas.

4. Fórmulas de cálculo de médias

Nos momentos de apreciação global dos alunos, nomeadamente no final de cada período letivo, calcula-se a média das classificações das três componentes dos instrumentos de avaliação, de acordo com a seguinte fórmula:

$$M\acute{e}diaGlobal(CLA) = E \times 0.90 + L \times 0.05 + A \times 0.05$$

A média obtida sustenta a proposta de classificação a apresentar ao Conselho de Turma, devendo ser tidas em conta a evolução do aluno e a situação global do mesmo.

5. Ponderações

As classificações do segundo e terceiro períodos são fruto da ponderação seguinte:

Classificação do 2º Período: 40% Classificação do 1º P + 60% Classificação do 2º P

Classificação do 3º Período: 30% Classificação do 1º P + 30% Classificação do 2º P + 40% Classificação do 3ºP

6. Material indispensável para a disciplina

Caderno de atividades, materiais fornecidos pelo(a) docente, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha) e bata branca.

A bata branca pode ser fornecida pela escola sendo os alunos responsáveis pela bata que utilizam.

•	1 1つキつ	\sim	2000112	~~~ ~!	ო Conse	IDO I	3000000	TI ^ ^

Estes critérios foram aprovados na reunião do Conselho Pedagógico do dia __/ ___/

Perfil de aprendizagens específicas

As áreas de competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO) são as seguintes:

Α	Linguagens e textos		F	Desenvolvimento pessoal e autonomia
B Informação e comunicação				Bem-estar, saúde e ambiente
C Raciocínio e resolução de problemas			Н	Sensibilidade estética e artística
D Pensamento critico e pensamento criativo			I	Saber científico, técnico e tecnológico
Е	Relacionamento interpessoal		J	Consciência e domínio do corpo

Na tabela seguinte lista-se o perfil de aprendizagens específicas (e a articulação com as áreas de competências do PASEO) a observar no contexto das Aprendizagens Essenciais de cada um dos domínios explanados no programa de Física e Química A do Ensino Secundário.

	Áreas de Compo		petências							
Aprendizagens específicas / descritores de desempenho (O aluno deve)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
Utilizar conhecimentos científicos com rigor, de forma articulada e consistente. Selecionar informação pertinente em fontes diversas. Analisar fenómenos da Natureza e situações do dia-a-dia com base em leis e modelos. Estabelecer relações entre as aprendizagens essenciais dos vários domínios da disciplina e com aprendizagens de outras disciplinas. Mobilizar conhecimentos de anos anteriores relevantes para as aprendizagens do ano em curso. Mobilizar saberes e diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas.	✓	√					✓		✓	
Formular hipóteses face a fenómenos naturais ou situações do dia-adia. Aplicar conhecimentos a diversas situações. Propor diferentes abordagens de resolução de situações-problema. Criar representações variadas da informação científica (relatórios, diagramas, tabelas, gráficos, equações, textos ou soluções face a desafios). Analisar textos, esquemas conceptuais, simulações, vídeos com diferentes perspetivas, concebendo e sustentando um ponto de vista próprio. Fazer predições sobre a evolução de fenómenos naturais e a evolução de experiências em contexto laboratorial. Usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, relatórios, esquemas, textos, maquetes), recorrendo às Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), quando pertinente. Tomar decisões para uma intervenção individual e coletiva conducente à gestão sustentável dos recursos energéticos, perante situações concretas.	✓		✓	✓						

 Dar resposta a problemas e questões-chave com a realização de projetos interdisciplinares, articulando a ciência e a tecnologia em contextos relevantes a nível económico, cultural, histórico e ambiental. 										
 Analisar conceitos, factos e situações, numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar. Analisar textos com diferentes pontos de vista, distinguindo alegações científicas de não científicas. Confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças e consistência interna. Problematizar situações sobre aplicações da ciência e tecnologia e os seus impactos na sociedade e no ambiente. Debater temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações reais ou fictícias, apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico. 	✓	\	\	~			\			
 Mobilizar conhecimentos para questionar situações. Procurar e aprofundar informação, assim como recolher dados e opiniões para análise de temáticas em estudo. Efetuar pesquisa enquadrada por questões-problema e sustentada por guiões de trabalho, com autonomia progressiva. 	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
 Argumentar sobre temas científicos polémicos e atuais, aceitando pontos de vista diferentes dos seus. Respeitar diferenças de características, crenças e opiniões, incluindo as de origem étnica, religiosa ou cultural. Saber trabalhar em grupo, desempenhando diferentes papéis, respeitando e sabendo ouvir todos os elementos do grupo. 	✓	✓			✓	✓		✓		
 Desempenhar tarefas de síntese. Desempenhar tarefas de planificação, implementação, controlo e revisão, designadamente nas atividades experimentais. Registar informação de forma seletiva e organizada. 	√	✓	✓						✓	✓
 Comunicar resultados de atividades laboratoriais e de pesquisa, oralmente e por escrito, usando vocabulário científico próprio da disciplina. Participar em ações cívicas relacionadas com o papel central da Física e da Química no desenvolvimento tecnológico e suas consequências socioambientais. 	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	
 Interrogar-se sobre o seu próprio conhecimento identificando pontos fortes e fracos das suas aprendizagens. Descrever processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de um problema. Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes. Reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir da explicitação de feedback do professor. 	✓	✓	✓	✓						

 Fornecer feedback para melhoria ou aprofundamento do trabalho de grupo ou individual dos pares. Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares e atividades experimentais). 		✓	✓	✓	✓	✓			✓
 Assumir responsabilidades adequadas ao que lhe for solicitado e contratualizar tarefas, apresentando resultados. Organizar e realizar autonomamente tarefas, incluindo a promoção do estudo. Dar conta a outros do cumprimento de tarefas e funções que assumiu. 			√	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Promover ações solidarias para com outros nas tarefas de aprendizagem ou na sua organização. Posicionar-se perante situações de ajuda a outros e de proteção de si. Saber atuar corretamente em caso de acidente no laboratório preocupando-se com a sua segurança pessoal e de terceiros. 	✓	√			√	✓	✓	\	\

Anexo II





Biologia e Geologia Grelha de Avaliação da Atividade Laboratorial

Αt	ividade Laboratorial:	Dat	a:/
N	ome:	N.º	Turma
	PREPARAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO (4 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
	Apresenta manual e /ou protocolo experimental?	1	
	Prepara previamente o trabalho?	3	
	EXECUÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
	Respeita regras de segurança?	1	
	Identifica o material necessário à execução da atividade?	2	
	Executa procedimentos corretamente?	3	
	PROCESSAMENTO DOS DADOS (5 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
	Recolhe dados experimentais de forma organizada?	2	
	Responde à questão problema e faz uma conclusão?	3	
	ATITUDES (5 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
	Cumpre as regras de entrada em sala de aula?	1	
	Empenha-se na realização das atividades de grupo?	2	

Total	20	
Total	20	

Notas:

1) Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.

Colabora na arrumação final da bancada/material.

2) Os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

Anexo III





Biologia e Geologia Grelha de Avaliação dos Trabalhos de Projeto/Pesquisa

Trabalho de Projeto:	Data:	J
Nome:	N.º	Turma

PREPARAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Elabora e planifica o trabalho?	1	
Demonstra criatividade na planificação do projeto?	2	
Adequa a planificação ao que é solicitado?	3	
EXECUÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Seleciona o material e/ou as fontes de informação necessários à execução do trabalho?	1	
Executa procedimentos corretamente?	1	
Demonstra autonomia na execução?	2	
O trabalho demonstra ter estrutura adequada ao propósito?	2	
ATITUDES (3 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Empenha-se na realização das atividades?	2	
Colabora na arrumação final da sala?	1	
APRESENTAÇÃO DO TRABALHO À TURMA (5 pontos)	Pontuação	Pontuação atribuída
Revela dinamismo e segurança/conhecimento	3	
Promove a interacção com a turma	2	

Total	20	
-------	----	--

Notas:

- 3) Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.
- 4) Os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

Anexo IV



Total



Biologia e Geologia Grelha de Avaliação de Atitudes e Valores

Nome:	N.º		Turma	
EMPENHO	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Nunca realiza os TPC.	0	1	2-	
Raras vezes faz os TPC.	1			
Geralmente realiza os TPC.	3			
Não intervém oportunamente na aula.	0			
Raramente intervém na aula com oportunidade.	1			
Intervém quase sempre na aula com oportunidade.	2			
Intervém fundamentando as suas opiniões	3			
Não se empenha e distrai-se com facilidade.	0			
Empenha-se pouco e distrai-se por vezes.	1			
Empenha-se nas atividades da aula e raramente se distrai.	2			
2.11politic de lias attitudades da data e la allione de distinui	_		<u> </u>	
COMPORTAMENTO	Avaliação		Períodos	
COMI ONTAMENTO	Availação	1º	2º	3º
Perturba sistematicamente o normal funcionamento da aula, com conversas, com	0			
atitudes incorretas e/ou falta de pontualidade.	Ü			
Distrai-se embora não demonstre atitudes incorretas.	1			
Acompanha as atividades da aula com atenção e com respeito pelas regras definidas.	3			
			Períodos	
MATERIAL	Avaliação	19	29	3º
Não traz o material para a aula.	0	_	_	
Traz o material para a aula com frequência.	1			
Traz sempre o material para aula.	2			
ESPÍRITO CRÍTICO E CRIATIVIDADE	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Não questiona/argumenta.	0	1-	2-	<u> </u>
Questiona e argumenta.	1			
Questiona/argumenta apontando alternativas e expressando ideias próprias.	2			
Questional argumenta apontanao aiternativas e expressanao ideias proprias.			1	
ESPÍRITO DE TOLERÂNCIA E COOPERAÇÃO	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Não colabora/coopera com os colegas.	0	_		-
Colabora/Coopera com os colegas.	1			
Colabora/Coopera com os colegas ajudando, respeitando e conciliando as diferenças.	2			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			l l	
AUTONOMIA	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Não se esforça para ultrapassar as dificuldades.	0			
Esforça-se para ultrapassar as dificuldades.	1			
CONSCIÊNCIA E DOMÍNIO DO CORPO	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Não tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	0			
Tem alguma consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	1			
Tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	2			

20

Notas:	
5)	Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.